

volzAcrylicFoam 73110P PV1

volzAcrylicFoam 73110P PV1 ist ein weißes Acrylschaumband mit einem modifizierten Acrylklebstoff, das speziell für den Einsatz auf Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie entwickelt wurde. Dank seiner hervorragenden Anfangsklebkraft und Haftfestigkeit findet es in einer Vielzahl von Anwendungen in der Automobil-, Elektronik- und Bauindustrie Verwendung.

Nominalwerte

Träger	Acrylschaum
Klebmasse	modifiziertes, Acrylat, LSE
Gesamtdicke	1,100 mm (± 10%)
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	Silikonpapier
Klebekraft	56,39 N/25 mm
Scherkraft	10 kgf/cm ²
Statische Scherfestigkeit	3,23 cm ² /168 h: 1500 g (23°C), 500 g (66°C)
Temperaturbeständigkeit	+90°C, +70°C (langfristig)
Längen	33 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 930 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	10 April 2026

volzAcrylicFoam 73110P PV1

Anwendungen

- Verkleben von Materialien mit geringer Oberflächenfläche (LSE) wie PP, PS und pulverbeschichteten Kunststoffen
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der Automobil-, Elektronik- und Bauindustrie

Benefits

- Hohe Anfangshaftung
- Hervorragende Haftung, insbesondere auf LSE-Materialien wie PP, PS und pulverbeschichteten Kunststoffen
- Gute UV- und Chemikalienbeständigkeit

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 21° und 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 21°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 18.06.2026